



Détection du nombre de cellules:

Au démarrage, la carte détecte automatiquement le type de batterie à laquelle elle est connectée (2S/3S/4S) et avise l'utilisateur comme suit:

Cellules LED (clignote) VM (ache)

2S 2 2.0V (+-0.1)

3S 3 3.0V (+-0.1)

4S 4 4.0V (+-0.1)

*Assurez-vous que le nombre de cellules a correctement été détecté.

Réglage de la tension de sortie:

La tension de sortie peut être réglée via potentiomètre. La tension de sortie minimale est de 1V/cellule, et maximale de 4.2V/cellule. La v3 régle en permanence la tension de sortie afin de générer une vape constante quel que soit le niveau de charge des batteries.

Verrouiller la tension de sortie:

Il est possible de verrouiller la tension en cliquant 3 fois sur le bouton de charge. VM clignote 3 fois en retour.

Pour déverrouiller:

suivez la même procédure.

Verrouiller la carte:

Pour verrouiller / déverrouiller la carte, cliquez sur le bouton de charge 4 fois. L'utilisateur est notifié par 4 clignotements du VM.

Vérifier les tensions batterie:

Pour vérifier les tensions de la batterie, verrouillez d'abord la carte. Maintenez ensuite sur le bouton de fire pour obtenir la valeur de tension à vide.

Coupure en fin de batterie

Les piles au lithium ne doivent pas être vidées au-dessous d'un certain niveau. Une fois atteint, l'affichage clignote rapidement et la carte refuse de faire feu jusqu'à ce que les batteries aient été remplacées

Bien que la carte ait une faible consommation résiduelle (<1mA), nous recommandons d'enlever les batteries pour éviter de les oublier dans le mod pendant de longues périodes.

Étalonnage / conguration du potentiomètre

Si vous utilisez un potentiomètre, il est possible de calibrer ses niveaux mini et maxi. Il est également possible de choisir une tension de sortie maximale (Vmax) correspondant à un potentiomètre à 100%. Pour changer ces paramètres, cliquez 10 fois sur le bouton de charge, puis configurez comme suit:

- 1 clic = Calibrer le niveau mini (tourner d'abord le potentiomètre à 0%)
- 2 clics = Calibrer le niveau maxi (tourner d'abord le potentiomètre à 100%)
- 3 clics = Définir Vmax (tourner d'abord le potentiomètre jusqu'à la tension désirée)
- 3 clics, maintenir le dernier pendant 3s = Réinitialiser Vmax au niveau par défaut (maximum théorique des batteries)

L'affichage est mis à jour après chaque réglage. Il est possible de faire autant de réglages que nécessaire. Puis, cliquez 4 fois sur le bouton de fire pour sortir.

Réinitialisation générale

Pour réinitialiser la carte aux paramètres d'usine cliquez 12 fois sur le bouton de fire.